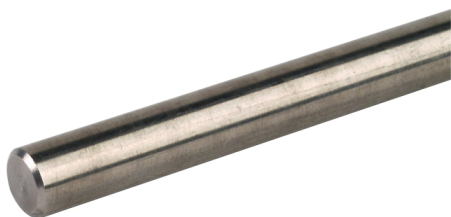


RD 10 V4A R50M (860 050)



Ilustracje nie są wiążące

Drut ze stali nierdzewnej zgodny z PN-EN 62561-2, do stosowania w urządzeniach piorunochronnych, instalacjach uziemiających oraz systemach połączeń wyrównawczych.

Drut ze stali nierdzewnej (10 mm) do stosowania w gruncie musi być wykonany ze stali nierdzewnej (V4A) z domieszką molibdenu > 2%, np. materiał 1.4571 lub 1.4404, zgodnie z PN-EN 62561-2, PN-EN 62305-3 oraz DIN VDE 0151.

Typ	RD 10 V4A R50M
Nr kat.	860 050 ✓
Średnica przewodu Ø	10 mm
Przekrój	78 mm ²
Materiał	stal nierdzewna (V4A)
Nr materiału	1.4571 / 1.4404
Spełnia wymagania normy	PN-EN 62561-2
Przewodność	≥ 1,25 m / Ω mm ²
Rezystywność	≤ 0,8 Ω mm ² / m
Prąd zwarciovowy (AC 50 Hz/DC) (1 s; ≤ 300°C)	2,9 kA
Tolerancja długości	+/- 5%
Waga	617 g/m
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	72210010
GTIN (EAN)	4013364139923
Jed. Op.	50 m

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.

Przewody będą dostarczone wyłącznie w zwojach.

Więcej materiałów i elementów przewodu zgodnych z normą PN-EN 62561-2 - na życzenie.